**Lab03 – Data Mining –Data Visualization**

**Bài tập về nhà** :

Yêu cầu 1 : Làm lại và nộp file PowerBI pbix của bài Lab03A

Yêu cầu 2 : Sử dụng python và các ví dụ trong bài Lab03B áp dụng cho seaborn dataset khác (https://github.com/mwaskom/seaborn-data). Chọn ít nhất 1 dataset khác ngoài các dataset trong bài Lab03B đã dùng vào vẽ các chart sau : bar chart, pie chart, boxplot, line chart, histogram chart, scatter, heatmap kèm theo đánh giá của bạn về các số liệu mà các chart đó thể hiện. Nộp file code + đánh giá pdf.

**Ghi chú:**

Bài thực hành : DM Lab03

Tiêu đề Email : MSSV\_HoTenSinhVien\_ DM Lab03

Gửi mail : [tuantran261083course@gmail.com](mailto:tuantran261083course@gmail.com" \t "_blank)

Nội Dung Email :

- Ghi đã làm đầy đủ hay thiếu bài gì, chức năng gì

- Ghi có làm thêm được gì hay không (khuyến khích làm thêm để cộng điểm)

- Nếu nộp trễ ghi lý do nộp trễ

Dealine : 25/04/2022

File nộp : File MSSV\_HoTenSinhVien\_ DM Lab03.pdf chụp hình code và chụp hình kết quả chạy (không cần gửi code)